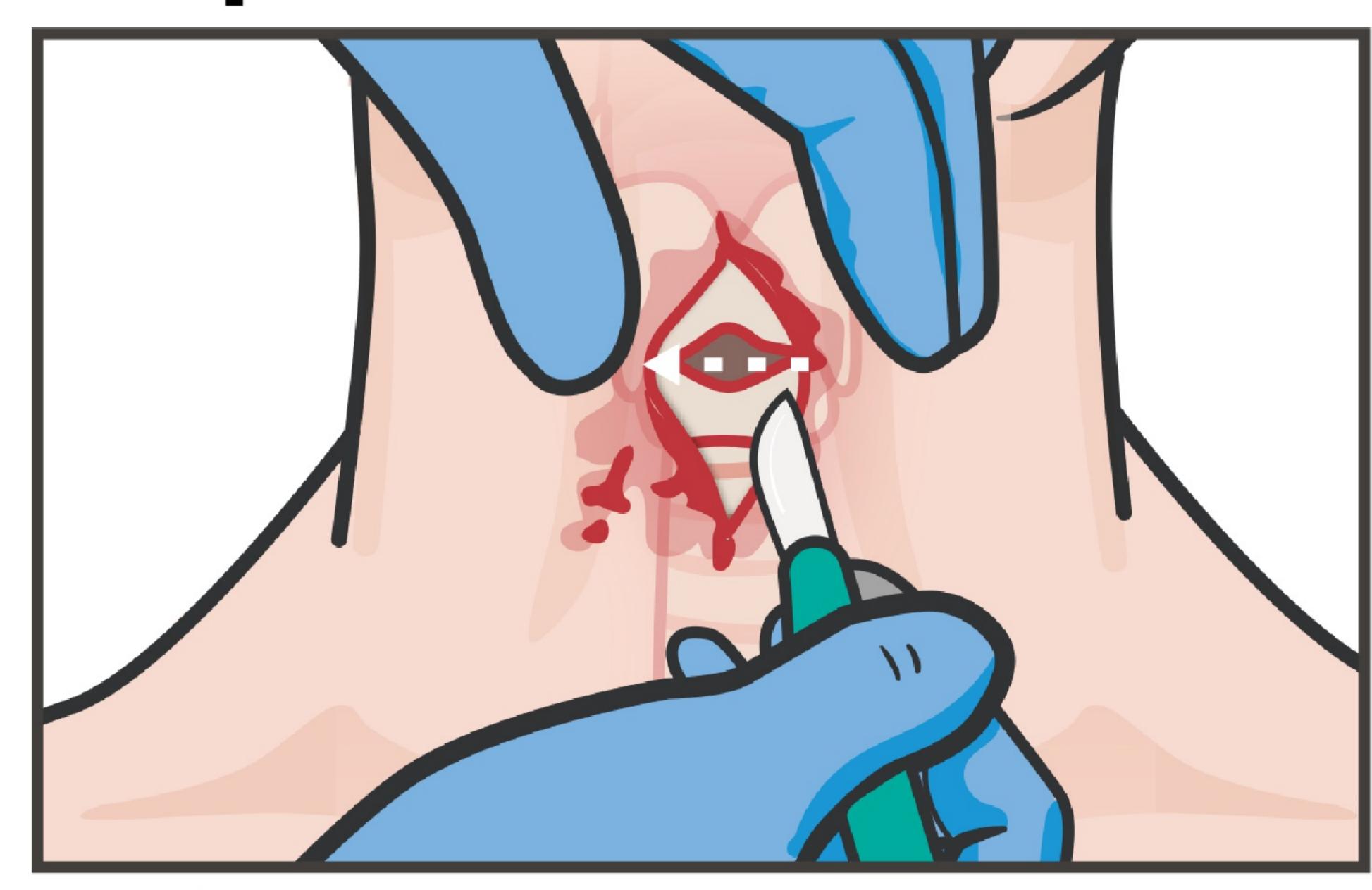


## КРІКОТИРЕОТОМІЯ

## (За допомогою бужа)

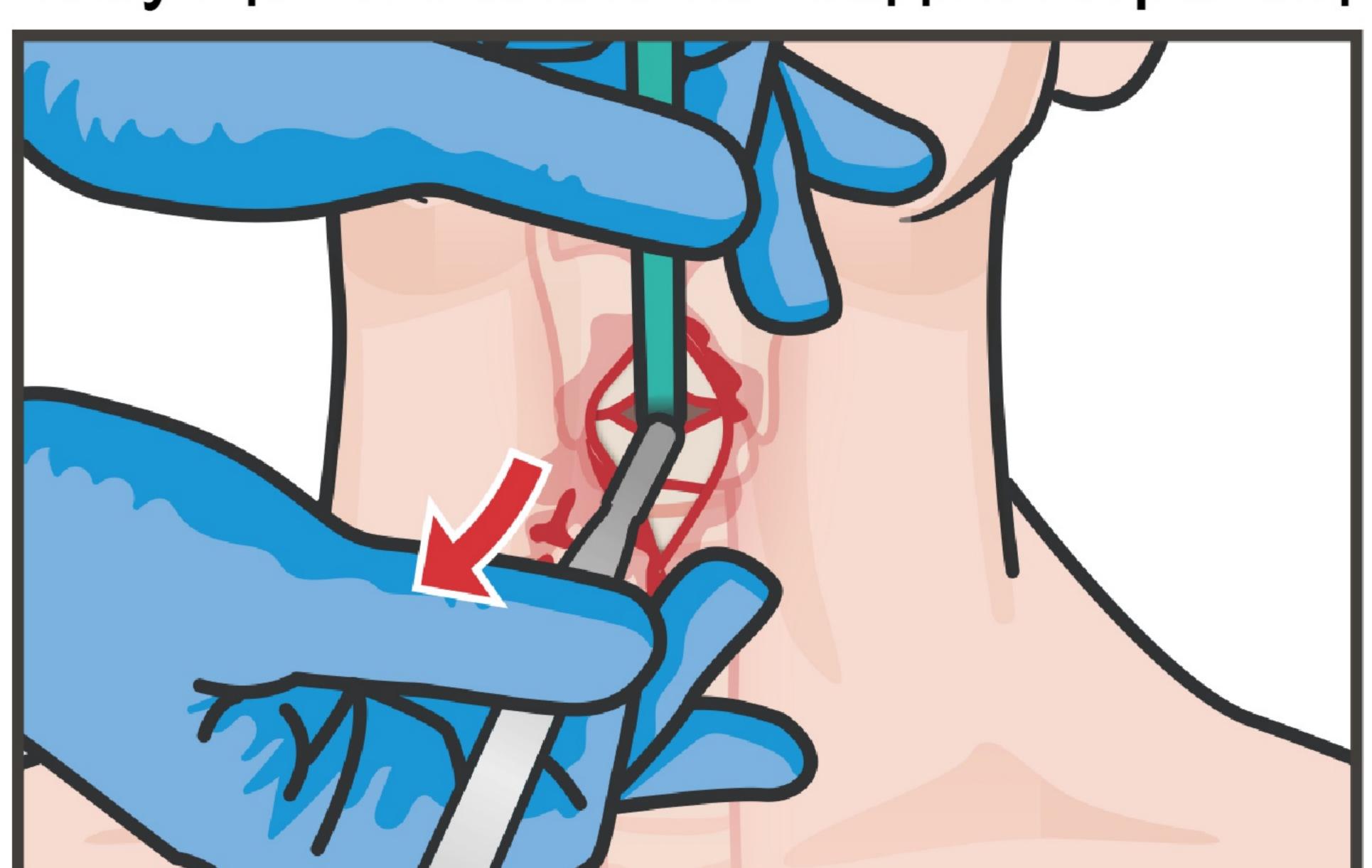
## Продовження...



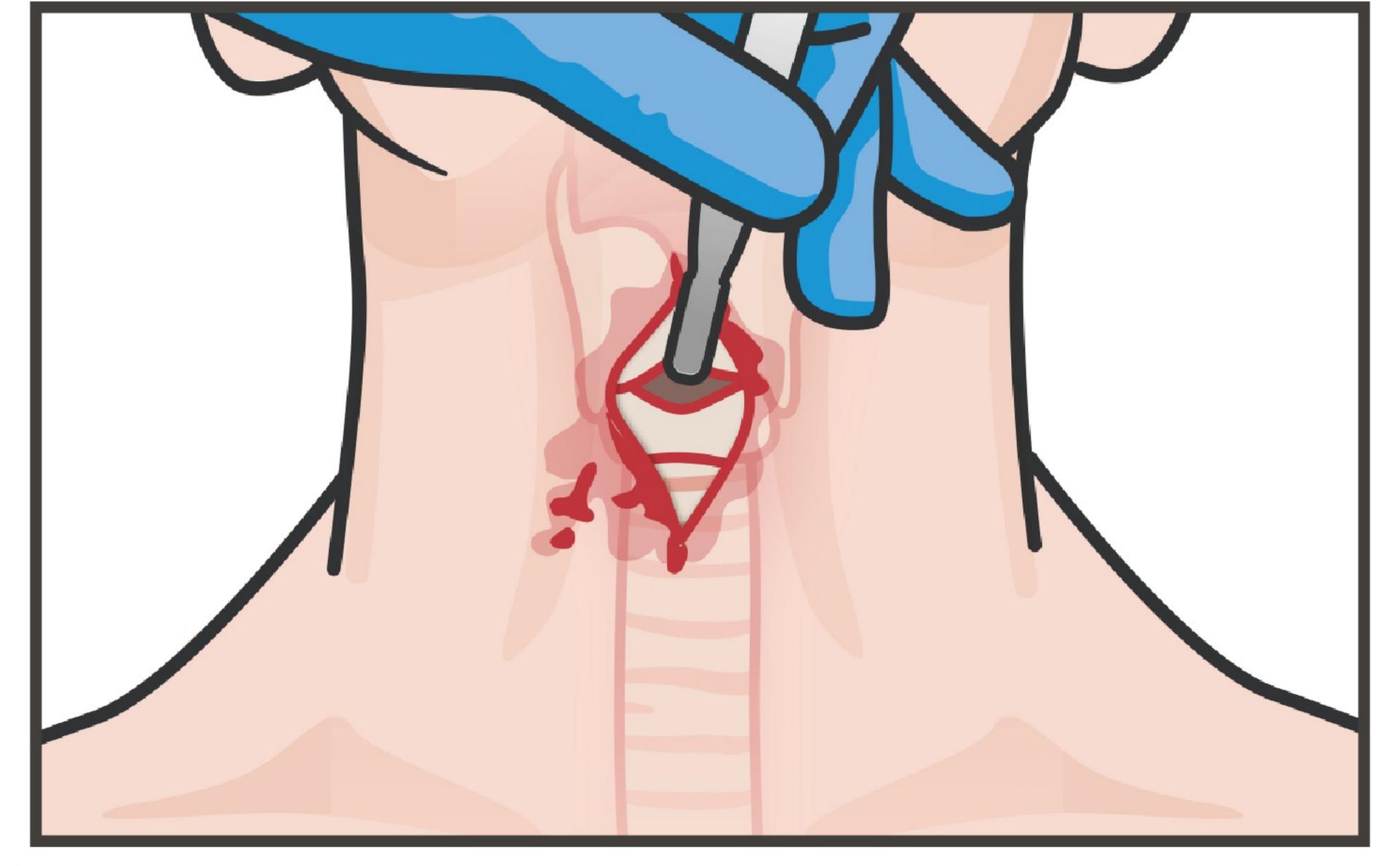
ПОВЕРНІТЬ скальпель горизонтально та проколіть крікотиреоїдну м ембрану, роблячи розріз довжиною 1.5 см.

ПРИМІТКА: Ви можете почути або відчути повітря, яке почне проходити крізь отвір.

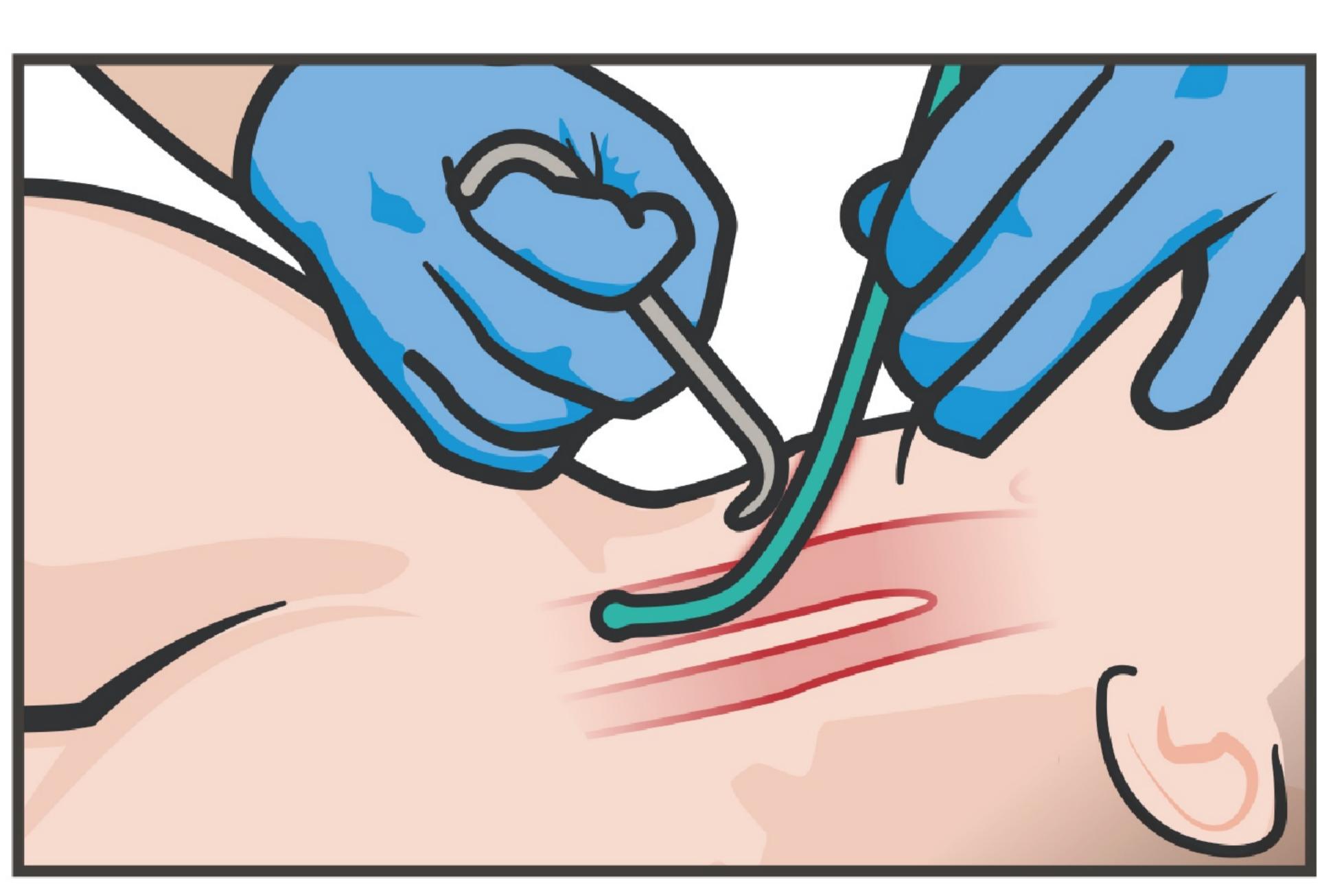
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не робіть розріз глибше, ніж 1.2-1.5 см від поверхні шкіри, тому що ви можете пошкодити стравохід.



Розверніть трахеальний гачок у бік плеча та обережно ВИТЯГНІТЬ його.

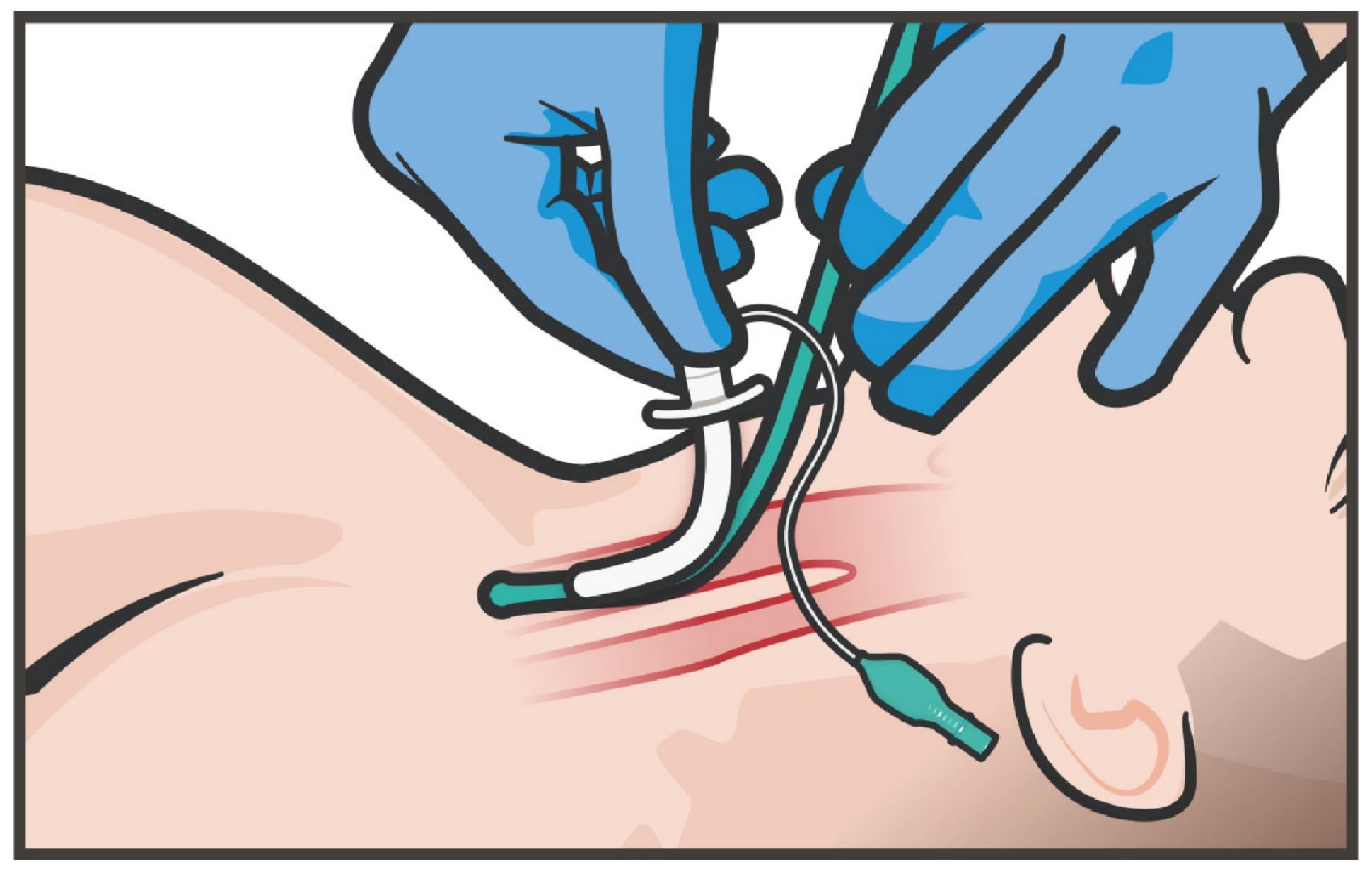


ВСТАВТЕ трахеальний гачок крізь крикрізь отвір у крікотиреоїдній мембрані, обережно підніміть перснеподібний хрящ, вийміть скальпель з отвору та помістіть його у контейнер для гострих відходів.



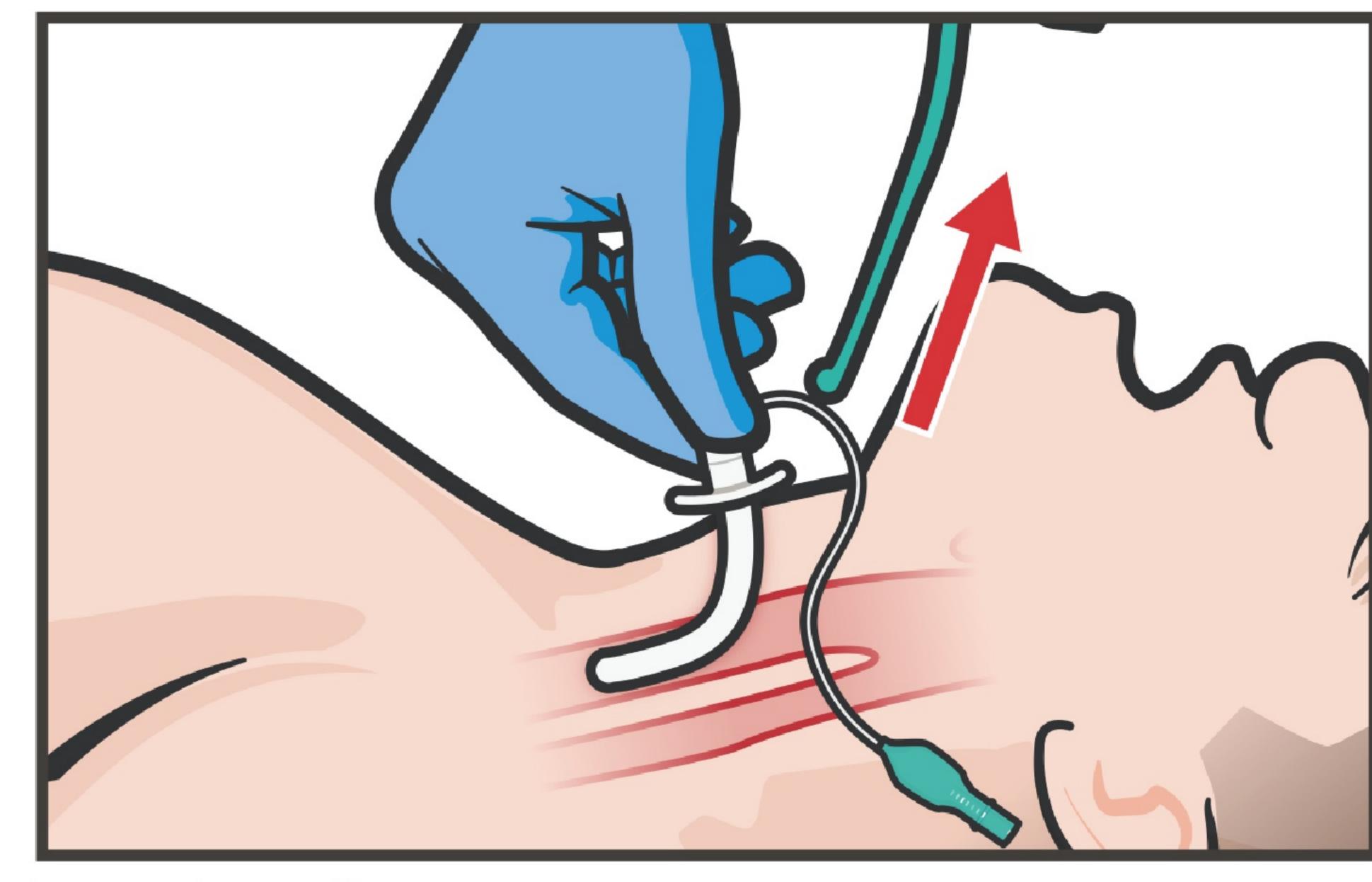
ВВЕДІТЬ буж в отвір крікотиреоїдної мембрани мембрани та спрямуйте кінчик в бік легень.

ПРИМІТКА: Під час введення інтрод'юсера (бужа), ви маєте відчути, як кінчик бужа рухається ("клікає") по кільцях трахеї.

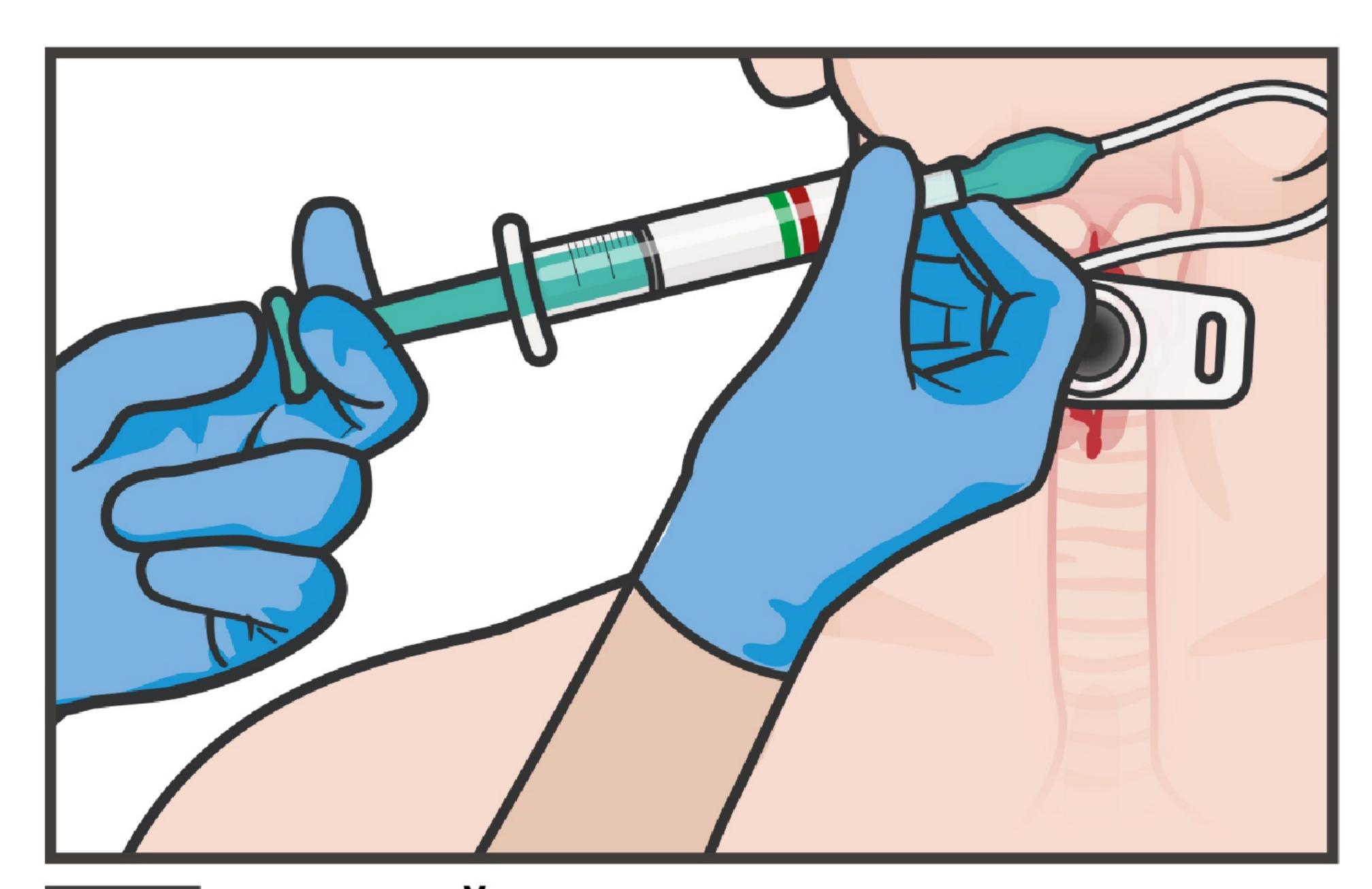


14 ВВЕДІТЬ трахеостомічну трубку по бужу на глибину хоча б 0.6-2.5 см над манжетою.

ПРИМІТКА: Якщо використовується ендотрахеальна трубка, вводьте її на глибину 0.6-2.5 см над манжетою.

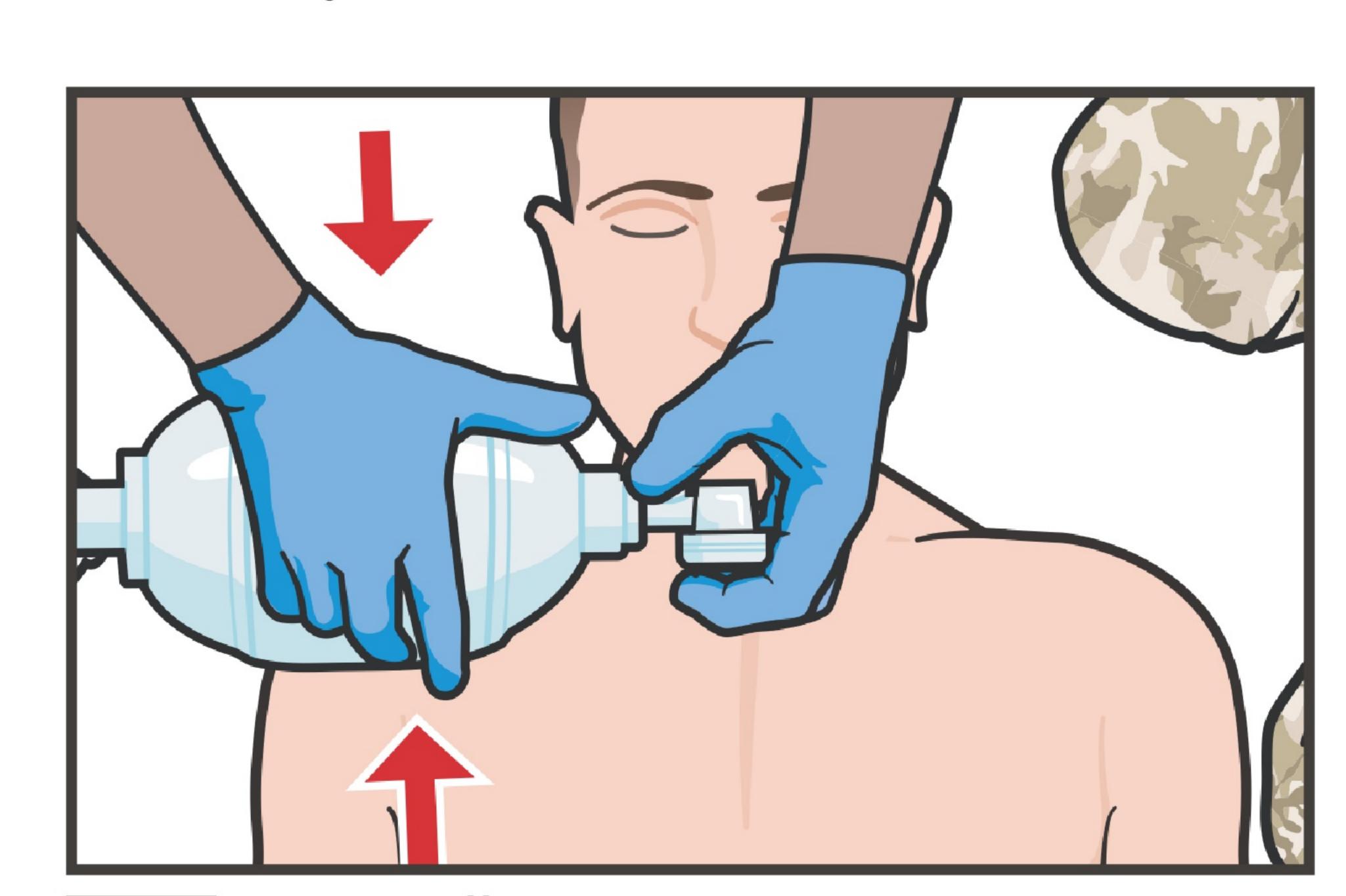


ВИЙМІТЬ буж з трахеостомічної трубки. трахеостомічної трубки.



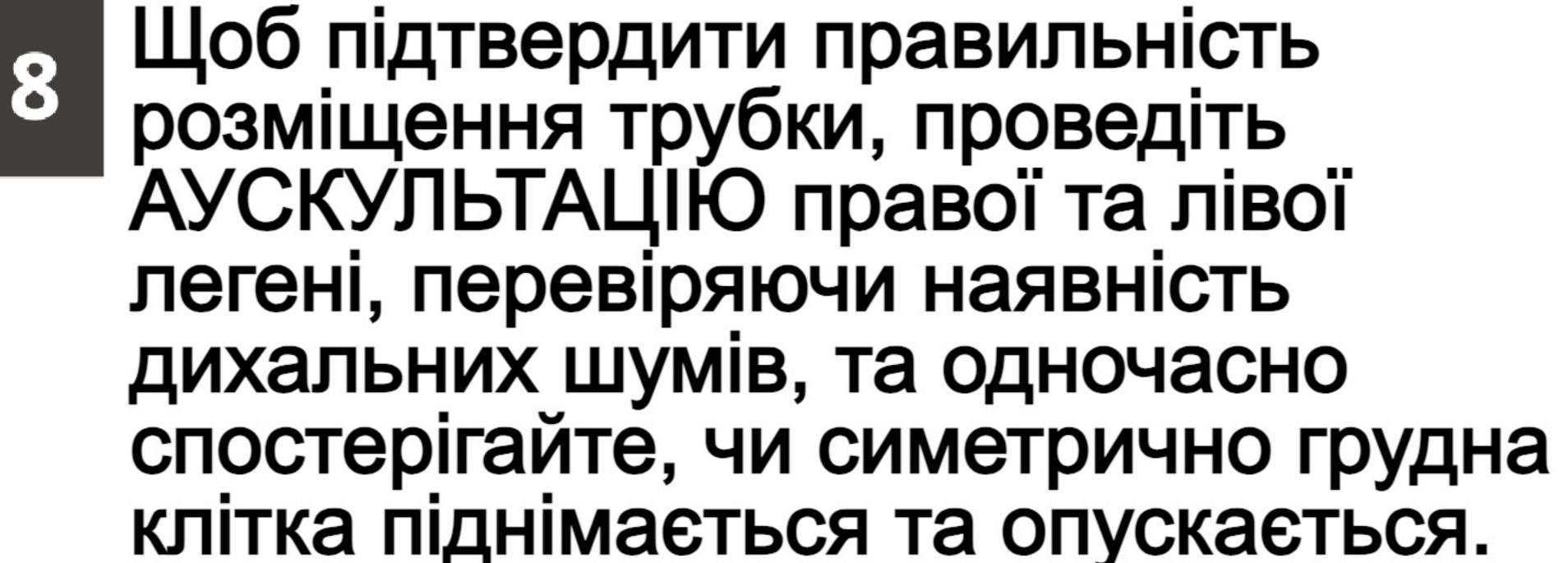
16 РОЗДУЙТЕ манжету, ввівши 10 мл повітря.

ПРИМІТКА: Перевірте, чи запотіває трубка.



17 СКЕРУЙТЕ CLS бійця-рятувальника вентилювати постраждалого за допомогою мішка типу Амбу, якщо це доцільно.

ыника а кщо л



Продовження на наступній сторінці...

КРОК 18 ПРИМІТКА: Якщо звуки дихання відсутні тільки зліва, трубка була встановлена у правий бронх.

можливо, аускультуйте епігастральну ділянку (ділянку шлунка).

КРОК 18 ПРИМІТКА: Якщо використана ендотрахеальна трубка, якщо це тактично

LAST UPDATED: 2024-07-03T14:34:10Z